(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088821 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16D 49/00, 65/14

H02K 7/12,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/004072

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Dezember 2003 (10.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 14 886.8

1. April 2003 (01.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HABELE, Michael [DE/DE]; Friedhofstr. 10, 71111 Waldenbuch (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 03 30, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

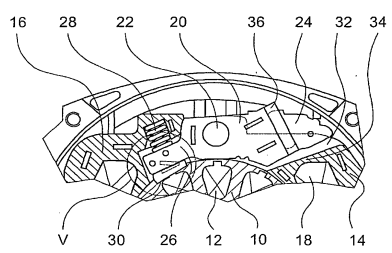
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BRAKE DEVICE FOR AN ELECTRIC MOTOR

(54) Bezeichnung: BREMSEINRICHTUNG FÜR EINEN ELEKTROMOTOR



(57) Abstract: The invention relates to a brake device for an electric motor, comprising a rotor (10) and a stator, especially for a direct-current series-wound motor. Said device comprises a brake element (20) which can be displaced between a brake position and an operating position. A brake shoe (30) disposed on the brake element (20), brakes the rotor (10) in the brake position. According to the invention, the brake shoe (30) is disposed on the discharge side on the brake element (20) in relation to the rotational direction of the rotor (10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einer Bremseinrichtung für einen Elektromotor mit einem Rotor (10) und einem Stator, insbesondere für einen Gleichstromreihenschlussmotor, mit einem Bremselement (20), das zwischen einer Bremsstellung und einer Betriebsstellung beweglich ist, wobei an dem Bremselement (20) eine Bremsbacke (30) angebracht ist, die den Rotor (10) in der Bremsstellung abbremst. Es wird vorgeschlagen, dass die Bremsbacke (30) bezüglich der Drehrichtung des Rotors (10) ablaufseitig an dem Bremselement (20) angebracht ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT 03/04072

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG ENSTANDES IPK 7 H02K7/12 F16049/00 F16D65/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK-7 \qquad H02K \qquad F16D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLA	ŝΕΝ
--------------------------------------	-----

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 1 098 914 A (BIGNON LUCIEN-CHARLES-ALEXI)	1-4,7,10
Y	26. August 1955 (1955-08-26) Seite 1, Spalte 1 -Seite 2, Spalte 2; Abbildung 6	5,6,9
Х	DE 22 63 475 A (HEIDOLPH ELEKTRO KG) 11. Juli 1974 (1974-07-11) Seite 4, Absatz 2 -Seite 5; Abbildung 3	1
x	WO 02 084846 A (BOSCH GMBH ROBERT ;HERZOG HANS-GEORG (DE)) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Seite 4, Zeile 23 -Seite 8, Zeile 9; Abbildung 1	1-5,10, 11
	-/	
		-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
E- älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. März 2004	29/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Sedlmeyer, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC 03/04072

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH AN HENE UNTERLAGEN	PE 03/04072						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Y	GB 1 451 165 A (ELECTROLUX AB) 29. September 1976 (1976-09-29) Seite 1, Zeile 78 -Seite 2, Zeile 57; Abbildungen 1,2							
X	DE 15 38 902 A (LICENTIA GMBH) 26. Februar 1970 (1970-02-26) Seite 4, Absatz 3; Abbildung 1	1 .						
		-						
·								
	BEST AVAIL	ABLE COPY						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/DE 03/04072

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
		26-08-1955	KEI	VE	
DE 2263475	A	11-07-1974	DE	2263475 A	11-07-1974
WO 02084846	A	24-10-2002	DE CN WO EP US	10118035 A2 1461515 T 02084846 A2 1380091 A2 2003132682 A2	10-12-2003 1 24-10-2002 1 14-01-2004
GB 1451165	A	29-09-1976	SE DE	368488 B 2401846 A	01-07-1974 1 25-07-1974
DE 1538902	A	26-02-1970	DE	1538902 A	1 26-02-1970



Inte Inal Application No
PCT/DE 03/04072

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H02K7/12 F16D49/00 F16D65/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

de martie

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC} & 7 & \mbox{H02K} & \mbox{F16D} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 1 098 914 A (BIGNON LUCIEN-CHARLES-ALEXI) 26 August 1955 (1955-08-26)	1-4,7,10
Y	page 1, column 1 -page 2, column 2; figure 6	5,6,9
X	DE 22 63 475 A (HEIDOLPH ELEKTRO KG) 11 July 1974 (1974-07-11) page 4, paragraph 2 -page 5; figure 3	1
Χ ·	WO 02 084846 A (BOSCH GMBH ROBERT ;HERZOG HANS-GEORG (DE)) 24 October 2002 (2002-10-24) page 4, line 23 -page 8, line 9; figure 1	1-5,10, 11
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 17 March 2004	Date of mailing of the international search report 29/03/2004		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Sedlmeyer, R		